(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/007997 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: E04G 17/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001410
- (22) Internationales Anmeldedatum:

u: 2. Juli 2004 (02.07.2004)

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 31 359.1

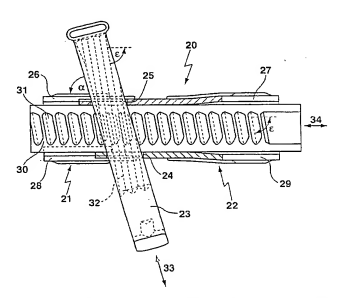
11. Juli 2003 (11.07.2003) Di

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PERI GMBH [DE/DE]; Rudolf-Diesel-Strasse 19, 89264 Weissenhorn (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWÖRER, Artur [DE/DE]; Am Waldblick 7, 89250 Senden (DE).

- (74) Anwalt: KOHLER SCHMID MÖBUS; Ruppmannstrasse 27, 70565 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CLAMPING LOCK DEVICE COMPRISING AN OBLIQUELY GUIDED WEDGE
- (54) Bezeichnung: SPANNSCHLOSSVORRICHTUNG MIT SCHRÄG GEFÜHRTEM KEIL



(57) Abstract: Disclosed is a clamping lock device (12, 13, 14; 20; 35a, 35b, 35c; 44a, 44b, 44c) for bracing concrete formwork elements (1, 2), comprising two brackets (15a, 15b, 15c, 16a, 16b, 16c; 21, 22) and a wedge (17a, 17b, 17c; 23; 37a, 37b, 37c; 46a, 46b, 46c). Said brackets can be displaced towards each other in a bracing direction (34) while the wedge is guided along a wedge-guiding direction (33) in the clamping lock device, the degree of advancement of the wedge in the clamping lock device determining the displacement of the brackets. The inventive clamping lock device is characterized in that the wedge-guiding direction and the bracing direction enclose an angle a that is smaller than 90° such that the wedges of adjacent clamping lock devices are prevented from obstructing each other.

MO~2005/007997~A